

# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

А. Р. Миротин, М. А. Романова, Об одной характеристике обобщенных аналитических функций Аренса-Зингера, *ПФМТ*, 2011, выпуск 2(7), 65–68

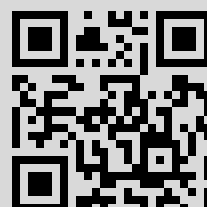
Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением

<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 212.98.179.71

24 марта 2021 г., 14:32:49



УДК 517.986

# ОБ ОДНОЙ ХАРАКТЕРИЗАЦИИ ОБОБЩЕННЫХ АНАЛИТИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ АРЕНСА-ЗИНГЕРА

А.Р. Миротин<sup>1</sup>, М.А. Романова<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Гомель

<sup>2</sup>Полесский государственный университет, Пинск

## ON SOME CHARACTERIZATION OF ARENS-SINGER GENERALIZED ANALYTIC FUNCTIONS

A.R. Mirotin<sup>1</sup>, M.A. Romanova<sup>2</sup>

<sup>1</sup>F. Scorina Gomel State University, Gomel

<sup>2</sup>Poleskiy State University, Pinsk

Для случая максимальных полугрупп дана новая характеристика обобщенных аналитических функций в смысле Аренса и Зингера. Показано, что установленный результат может применяться в задачах аппроксимации.

**Ключевые слова:** алгебра обобщенных аналитических функций, полугруппа полухарактеров, граница Шилова, аппроксимация.

A new characterization of generalized analytic functions in sense of Arens-Singer is given in the case of maximal semigroups. It is shown that this result can be applied to approximation problems.

**Keywords:** algebra of generalized analytic functions, semigroup of semicharacters, Shilov boundary, approximation.

### Введение

Теория обобщенных аналитических функций на пространствах полухарактеров полугрупп берет свое начало с работы Р. Аренса и И.М. Зингера [1]. В настоящее время она превратилась в довольно развитый раздел функционального анализа, расположенный на стыке теории равномерных алгебр, абстрактного гармонического анализа и теории аналитических функций (см., например, монографии [2], [3], а также обзоры [4], [5] и [6]). Более общее, чем в [1], определение обобщенной аналитической функции было позднее дано в [7]. В заметке даны условия, при которых алгебра обобщенных аналитических функций в смысле Аренса и Зингера совпадает с алгеброй обобщенных аналитических функций в смысле [7], [8]. Тем самым, при этих условиях получена другая, более простая характеристика аналитичности по Аренсу-Зингеру. Показано, что установленный результат может применяться также в задачах аппроксимации.

### 1 Используемые определения и примеры

Всюду ниже  $S$  – записываемая мультипликативно дискретная абелева полугруппа с сокращениями и единицей  $e$ , не являющаяся группой,  $G = S^{-1}S$  – (дискретная) группа частных для  $S$  (см., например, [9]).

**Определение 1.1.** Подполугруппа  $S$  группы  $G$  называется *максимальной*, если не существует подполугруппы  $S_1$  группы  $G$ , отличной от  $S$  и  $G$ , для которой  $S \subset S_1 \subset G$ .

**Пример 1.1.** Рассмотрим аддитивную группу  $G = \mathbb{Z}$  целых чисел. Её максимальной подполугруппой является полугруппа  $S = \mathbb{Z}_+$  неотрицательных целых чисел.

**Пример 1.2.** Для аддитивной группы  $\mathbb{Z}^{l+1}$  максимальной подполугруппой будут, например, полугруппа  $S = \mathbb{Z}^l \times \mathbb{Z}_+$  ( $l \in \mathbb{N}$ ).

**Пример 1.3.** Пусть  $G = \mathbb{Z}^2$ ,

$$S_\alpha = \{(m, n) \in \mathbb{Z}^2 \mid n \geq \alpha m\},$$

где  $\alpha$  – отрицательное иррациональное число. Максимальность этой подполугруппы следует, например, из того, что отображение  $G \rightarrow \mathbb{R}: (m, n) \mapsto n - \alpha m$  является порядковым изоморфизмом групп, отображающим полугруппу  $S_\alpha$  на подполугруппу  $\{n - \alpha m \mid (m, n) \in \mathbb{Z}^2\} \cap \mathbb{R}_+$  группы  $\mathbb{R}$ , задающую на  $\mathbb{R}$  архимедов порядок, а такая подполугруппа всегда максимальна (см., например, [3, теорема 8.1.3]).

Для формулировки основного результата нам потребуется определенная подготовка.

Полухарактером полугруппы  $S$  называется гомоморфизм  $\psi$  полугруппы  $S$  в мультипликативную полугруппу  $\bar{D} = \{z \in \mathbb{C} : |z| \leq 1\}$ , не являющийся тождественным нулем. Характерами называются полухарактеры, равные по модулю единице.

Множество всех полухарактеров далее обозначается  $\hat{S}$ , а его подмножество, состоящее из

неотрицательных полухарактеров,  $-\hat{S}_+$ . Наделенные топологией поточечной сходимости это компактные топологические полугруппы по умножению с единицей 1 ( $\hat{S}$  компактно как замкнутое подмножество в  $\bar{D}^S$ ). (Компактную) группу характеров полугруппы  $S$  будем обозначать  $X$ .

Отметим, что степень  $\rho^0$  по определению есть индикатор носителя полухарактера  $\rho \in \hat{S}_+$ , и что  $\rho^z \in \hat{S} \setminus X$  при  $\rho \in \hat{S}_+$ ,  $\rho \neq 1$ ,  $z \in \Pi$ , где  $\Pi := \{\operatorname{Re} z > 0\}$  (см. [1, § 7]).

Далее через  $\partial_A$  обозначается граница Шилова равномерной алгебры  $A$  (см., например, [2]), сужение функции  $f$  на подмножество  $M$  ее области определения обозначается  $f|_M$ . Пространство  $\ell_1(S)$  определяется как множество всех таких комплекснозначных функций  $f$  на  $S$  с не более чем счетным носителем, для которых

$$\|f\| = \sum_{s \in S} |f(s)| < \infty.$$

**Определение 1.2** [1]. Комплекснозначная функция  $F$  на  $\hat{S} \setminus X$  называется обобщенной аналитической в смысле Аренса-Зингера, если  $F$  может быть равномерно приближена на компактных подмножествах  $\hat{S} \setminus X$  функциями вида

$$\hat{f}(\psi) = \sum_{s \in S} f(s) \psi(s),$$

где  $f \in \ell_1(S)$ ,  $\psi \in \hat{S}$ .

Другими словами,  $F$  может быть равномерно приближена на компактных подмножествах  $\hat{S} \setminus X$  аналитическими полиномами, т. е. полиномами вида

$$p = \sum_{k=1}^n c_k \hat{s}_k,$$

где  $c_k \in \mathbb{C}$ ,  $s_k \in S$ , а функция  $\hat{s}$  на  $\hat{S}$  определяется для  $s \in S$  равенством  $\hat{s}(\psi) = \psi(s)$ .

Равномерную алгебру всех функций, непрерывных на  $\hat{S}$  и обобщенных аналитических в смысле Аренса-Зингера, обозначим  $A_0(\hat{S})$  (фактически она зависит от  $S$ , а не только от  $\hat{S}$ ).

**Определение 1.3** [7]. Комплекснозначную функцию  $F$  на  $\hat{S} \setminus X$  будем называть обобщенной аналитической, если для любых полухарактеров  $\rho$ ,  $\psi$  из  $\hat{S} \setminus X$ ,  $\rho \geq 0$  отображение  $z \mapsto F(\rho^z \psi)$  аналитично в открытой правой полуплоскости  $\Pi$  и непрерывно в  $+0$ .

Равномерную алгебру всех функций, непрерывных на  $\hat{S}$  и обобщенных аналитических в смысле определения 1.3, обозначим  $A(\hat{S})$ .

Известно [8], что  $A_0(\hat{S}) \subset A(\hat{S})$ , причём строгое включение возможно. Основной целью данной заметки является доказательство следующей теоремы.

## 2 Характеризация обобщенных аналитических функций в смысле Аренса и Зингера для случая максимальных полугрупп

**Теорема 2.1.** Пусть полугруппа  $S$  максимальна в группе  $G$ . Тогда алгебра  $A(\hat{S})$  совпадает с  $A_0(\hat{S})$ , если и только если  $\partial_{A(\hat{S})} = X$ .

**Доказательство.** Необходимость следует из того, что  $\partial_{A_0(\hat{S})} = X$  [1, теорема 4.6].

Достаточность. Пусть  $\partial_{A(\hat{S})} = X$ . Тогда отображение сужения  $F \mapsto F|_X$  есть изометрический изоморфизм алгебры  $A(\hat{S})$  и некоторой равномерной алгебры  $A(X)$  на группе  $X$ . Так как  $A(\hat{S})$  инвариантна относительно действия группы  $X$  (т. е. вместе с функцией  $F$  содержит и все функции  $F_\chi: \psi \mapsto F(\chi\psi)$ ,  $\chi \in X$ ), то этим же свойством обладает и  $A(X)$ . Обозначим через  $S_1$  подполугруппу группы  $G$ , порожденную носителями преобразований Фурье функций из  $A(X)$ . В силу [10, предложение 4.1.8] алгебра  $A(X)$  равна алгебре  $A_{S_1}$ , состоящей из всех непрерывных на  $X$  функций, преобразование Фурье которых сосредоточено на полугруппе  $S_1$ .

Пусть  $a \in S$ . Свойство ортогональности характеров компактной группы влечет, что носителем преобразования Фурье сужения  $\hat{a}|_X$  служит множество  $\{a\}$ . Поэтому  $S \subseteq S_1$ .

Предположим, что  $S_1 = G$ . Тогда алгебра  $A_{S_1} = A(X)$  совпадает с алгеброй  $C(X)$  всех непрерывных функций на  $X$  (т. е. множество  $X$  является интерполяционным для алгебры  $A(\hat{S})$  в смысле [8]). Покажем, что это невозможно. Для этого установим сначала, что существует строго положительный полухарактер  $\rho_0 \in \hat{S}_+$ , отличный от 1. Пусть  $G(S) = S^{-1} \cap S$  – максимальная подгруппа полугруппы  $S$ ,  $H = G/G(S)$  – факторгруппа, и  $\pi: G \rightarrow H$  – канонический гомоморфизм. Тогда множество  $T := \pi(S)$ , как легко проверить, есть максимальная подполугруппа группы  $H$ , порождающая  $H$  и такая, что группа  $G(T)$  тривиальна. При этих условиях полугруппа  $T$  задает на группе  $H$  архимедов порядок по следующему правилу:  $x \leq y$ , если и только если  $x^{-1}y \in T$  (см. [3, теорема 8.1.3] или [11]). В соответствии с известной теоремой Гёльдера полугруппа  $T$  порядково изоморфна подполугруппе аддитивной полугруппы  $\mathbb{R}_+$  (см., например, [11,

глава XI, теорема 2)). Значит, на ней существует строго положительный полухарактер  $r \neq 1$  (например,  $r(s) = e^{-s}$ , если считать, что  $T \subset \mathbf{R}_+$ ), и осталось положить  $\rho_0 = r \circ \pi$ .

Воспользуемся гармонической мерой  $\mu_{\rho_0}$  на  $X$ , построенной в [1]. Интеграл по мере  $\mu_{\rho_0}$  определяется для любой ограниченной борелевской функции  $g$  на  $X$  формулой

$$\int_X g d\mu_{\rho_0} = \frac{1}{\pi} \int_{\mathbf{R}} g(\rho_0^{iv}) \frac{dv}{1+v^2}.$$

Известно [1, теорема 5.7], что некоторая замкнутая подгруппа  $X^{\rho_0} \subset X$  является носителем гармонической меры  $\mu_{\rho_0}$ . Выберем компакт  $K \subset X^{\rho_0}$ ,  $K \neq X^{\rho_0}$  с непустой внутренностью (относительно  $X^{\rho_0}$ ). Тогда  $\mu_{\rho_0}(K) > 0$ . Пусть ненулевая функция  $g \in C(X)$  обращается в нуль на  $K$  (лемма Урысона), и пусть функция  $F$  из  $A(\hat{S})$  такова, что ее сужение  $F|_X$  есть  $g$ . В частности,  $F|_K = 0$ . Для комплексного  $z = iy$ ,  $y \in \mathbf{R}$  положим  $f(z) := g(\rho_0^z)$ . По условию теоремы  $f(iy) = 0$ , если  $y \in B := \{y \in \mathbf{R} \mid \rho_0^{iy} \in K\}$ . Но равенство

$$\begin{aligned} \mu_{\rho_0}(K) &= \int_X 1_K d\mu_{\rho_0} = \\ &= \frac{1}{\pi} \int_{\mathbf{R}} 1_K(\rho_0^{iv}) \frac{dv}{1+v^2} = \frac{1}{\pi} \int_B \frac{dv}{1+v^2} \end{aligned}$$

показывает, что множество  $B$  имеет положительную меру Лебега, а потому  $f = 0$  по граничной теореме единственности Лузина-Привалова. Таким образом,  $g(\rho_0^z) = 0$  при всех  $z = iy$ ,  $y \in \mathbf{R}$ . Поскольку множество  $\{\rho_0^{iy} \mid y \in \mathbf{R}\}$  плотно в  $X^{\rho_0}$  [1, теорема 7.2], получаем по непрерывности, что  $g|_{X^{\rho_0}} = 0$ . Таким образом,  $F|_{X^{\rho_0}} = g|_{X^{\rho_0}} = 0$ , – противоречие.

Теперь из максимальности полугруппы  $S$  следует, что  $S_1 = S$ . А так как в силу [1, теоремы 2.6 и 4.6] алгебра  $A_S$  изометрически изоморфна  $A_0(\hat{S})$ , то теорема доказана.

**Следствие 2.1.** Пусть полугруппа  $S$  задает на группе  $G$  архимедов порядок. Тогда алгебра  $A(\hat{S})$  совпадает с  $A_0(\hat{S})$ .

**Доказательство.** Как уже отмечалось выше, если полугруппа  $S$  задает на группе  $G$  архимедов порядок, то она максимальна. Кроме того, такая полугруппа порядково изоморфна подполугруппе группы  $\mathbf{R}$  вида  $H \cap \mathbf{R}_+$  для некоторой подгруппы  $H$  группы  $\mathbf{R}$  [11]. Поэтому она совпадает со своей слабой оболочкой, является конусом и не содержит нетривиальных простых идеалов (определения этих понятий см. в [12]).

Теперь из основной теоремы в [12] следует, что в случае архимедова порядка  $\partial_{A(\hat{S})} = X$ , и осталось воспользоваться предыдущей теоремой.

Покажем, как основной результат данной работы может применяться в задачах аппроксимации (ниже  $T$  – одномерный тор, т. е. группа вращений окружности).

**Следствие 2.2.** Обозначим через  $A(T^l \times \bar{D})$  алгебру функций, непрерывных на  $T^l \times \bar{D}$  и аналитических в  $D$  по второму аргументу ( $l$  – натуральное число). Пусть  $F \in A(T^l \times \bar{D})$ . Тогда для любого  $\varepsilon > 0$  и любого компакта  $K \subset T^l \times D$  найдется такой полином  $p$  от переменных  $t_1, \dots, t_l$  и  $z$ , что

$$|F(t, z) - p(t, z)| < \varepsilon$$

для всех  $(t, z) \in K$ .

**Доказательство.** Пусть  $G = \mathbf{Z}^{l+1}$ ,  $S = \mathbf{Z}^l \times \mathbf{Z}_+$  ( $l \in \mathbf{N}$ ) как в примере 1.2. Так как любую точку полугруппы  $S$  можно представить в виде

$$(m, n) = (m_1, \dots, m_l, n) = \sum_{j=1}^l m_j e_j + n e_{l+1},$$

где  $(e_j)_{j=1}^{l+1}$  – стандартный базис в  $\mathbf{R}^{l+1}$ , то полухарактеры этой полугруппы имеют вид

$$\psi(m, n) = t^m z^n \quad (m \in \mathbf{Z}^l, n \in \mathbf{Z}_+),$$

где  $t_j = \psi(e_j) \in T$ ,  $t = (t_j)_{j=1}^l \in T^l$ ,  $z = \psi(e_{l+1}) \in \bar{D}$ .

Следовательно, полугруппу  $\hat{S}$  в этом примере можно отождествить с  $T^l \times \bar{D}$ , а группу  $X$  – с  $T^{l+1}$ . При этом алгебра  $A(\hat{S})$  отождествляется с алгеброй  $A(T^l \times \bar{D})$ . Поскольку полугруппа  $S$  удовлетворяет условиям основной теоремы из [12], то  $\partial_{A(\hat{S})} = X$ . Таким образом, имеем

$A(\hat{S}) = A_0(\hat{S})$  в силу теоремы, доказанной выше. Пусть  $F \in A(T^l \times \bar{D})$ . Так как аналитические полиномы в нашем случае имеют вид

$$p(t, z) = \sum_{m, n} c_{mn} t^m z^n,$$

то из определения аналитичности по Аренсу-Зингеру вытекает, что для любого  $\varepsilon > 0$  и любого компакта  $K \subset (T^l \times \bar{D}) \setminus T^{l+1}$  найдется такой аналитический полином  $p(t, z)$ , что  $|F(t, z) - p(t, z)| < \varepsilon$  для всех  $(t, z) \in K$ , что и требовалось доказать.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Arens, R. Generalized analytic functions / R. Arens, I.M. Singer // Trans. Amer. Math. Soc. – 1956. – Vol. 81, № 2. – P. 379–393.
2. Гамелин, Т. Равномерные алгебры / Т. Гамелин. – М. : Мир, 1973. – 336 с.

3. *Rudin, W.* Fourier analysis on groups / W. Rudin. – N.Y. : Interscience Publishers, 1962. – 285 p.
4. *Helson, H.* Analyticity on compact abelian groups / H. Helson // Algebras in analysis: proceedings of instructional conference and NATO Advanced Study Institute, Birmingham, 1973 / Kluwer; H. Helson, ed. – London, 1975. – P. 1–62.
5. *Tonev, T.* Analytic functions on compact groups and their applications to almost periodic functions / T. Tonev, S.A. Grigoryan // Contemporary Math. – 2003. – Vol. 328, № 2. – P. 299–322.
6. *Grigoryan, S.A.* Shift-invariant algebras on groups / S.A. Grigoryan, T. Tonev // Contemporary Math. – 2004. – Vol. 363, № 1. – P. 111–127.
7. *Миротин, А.Р.* Теорема Пэли-Винера для конусов в локально компактных абелевых группах / А.Р. Миротин // Известия высших учебных заведений. Математика. – 1995. – № 3. – С. 35–44.
8. *Миротин, А.Р.* Интерполяционные множества алгебры обобщенных аналитических функций / А.Р. Миротин, М.А. Романова // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2007. – № 3. – С. 51–59.
9. *Клиффорд, А.* Алгебраическая теория полугрупп: в 2 т. / А. Клиффорд, Г. Престон. – М. : Наука, 1972. – Т. 1. – 285 с.
10. *Grigoryan, S.A.* Shift-invariant uniform algebras on groups / S.A. Grigoryan, T.V. Tonev. – N. Y. – Basel : Birkhauser, 2006. – 292 p.
11. *Фукс, Л.* Частично упорядоченные алгебраические системы / Л. Фукс. – М. : Мир, 1965. – 342 с.
12. *Романова, М.А.* Вычисление пространства максимальных идеалов и границы Шилова некоторых алгебр обобщенных аналитических функций / М.А. Романова // Веснік Мазырсака дзяржаўнага педагагічнага ўніверсітэта. – 2006. – № 2 (15). – С. 16–22.

Поступила в редакцию 14.02.11.